

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

N° 74 24068

(54) Dispositif pour brochettes adaptables à une rôtissoire.

(51) Classification internationale (Int. Cl.²). A 47 J 37/06.

(22) Date de dépôt 4 juillet 1974, à 13 h 55 mn.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée :

(41) Date de la mise à la disposition du
public de la demande B.O.P.I. - «Listes» n. 5 du 30-1-1976.

(71) Déposant : JORGE ROCA NAVARRO, résidant en Espagne.

(72) Invention de :

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Germain & Maureau.

La présente invention concern un dispositif pour brochettes adaptabl à une rôtissoire.

5 Le dispositif selon l'invention consiste ssenti lle-
ment en un appareil apte à tr monté sur la broche d'une rôtis-
soire qui lui communique son mouvement de rotation et comportant
des supports appropriés pour les brochettes sur lesquelles
sont enfilés les petits morceaux d'aliments à rôtir
(viande, bacon, saucisses, etc.).

10 Les brochettes sont montées libres dans leurs supports
respectifs, de manière à effectuer un mouvement de rotation
satellite de celui de la broche, ce qui permet de rôtir complè-
tement et régulièrement les aliments.

L'appareil comporte un système de blocage des brochettes,
qui les empêche de tomber des supports sans pour autant
15 empêcher leur rotation automatique.

De toute façon, l'invention sera bien comprise à l'
aide de la description qui suit, en référence au dessin schéma-
tique annexé, représentant, à titre d'exemple non limitatif,
une forme d'exécution de ce dispositif :

20 Figure 1 est une vue de côté, en élévation, de l'ensem-
ble du dispositif selon l'invention ;

Figure 2 est une vue éclatée d'un détail du dispositif
de figure 1 ;

25 Figure 3 est une vue de côté et partiellement en coupe
du détail de figure 2 ;

Figure 4 est une vue en perspective du dispositif de
figure 1 ;

Figure 5 est une vue en perspective d'un détail de
figure 4 ;

30 Figure 6 est une vue en perspective similaire à
figure 5, représentant une brochette séparée d'un support.

L'appareil selon l'invention comprend un porte-brochet-
tes constitué par un axe tubulaire 1 portant deux disques 2 et 3.
Le disque 2 présente sur sa périphérie des fenêtres 4, dont
35 chacune débouche vers l'extérieur par une fente 5. Le disque
3 est muni de trous 6, dont chacun est placé en regard d'une
fenêtre respective. L'appareil comporte aussi des brochettes 7.
Chaque brochette présente à son extrémité qui se termine par
une poignée un disque 8, contre la face externe duquel est adossé
40 un triangl curviligne 9. Le disque 8 sert de butée pour maintenir

le triangle 2 dans la fenêtre carré correspondante 4. L'extrémité pointue de la brochette vient se loger dans le trou en regard du disque 2.

On comprend aisément que lorsque 1 porte-brochettes
5 est entraîné en rotation et prend différentes positions au cours de son mouvement de rotation alternatif, les brochettes tournent sur leur axe en raison du jeu existant entre le triangle curviligne 2 et la fenêtre carrée 4.

Comme il a été dit plus haut, le disque 8 sert de
10 butée pour empêcher la brochette de coulisser axialement dans un sens et une plaque circulaire 10 empêche le coulisement de la brochette dans l'autre sens.

La plaque 10 présente un bossage embouti 11 qui sert à maintenir l'écartement entre le disque 2 et la plaque.

15 En position de travail, le disque 2 et la plaque 10 sont parallèles sous l'effet d'un ressort 12 maintenu sur l'axe 1 par une rondelle d'arrêt 13 munie d'un orifice 14 avec des languettes 15, qui la maintiennent dans des encoches 16 prévues à l'extrémité de l'axe 1.

20 Pour mettre en place les brochettes, ou pour les retirer, on appuie avec la pointe de la brochette contre la plaque circulaire 10, pour l'incliner de façon que le disque 8 et le triangle curviligne 2 soient décalés axialement par rapport à la fenêtre carrée 4 et à la fente 5, ce qui permet de faire
25 passer dans la fente la poignée 17 de la brochette. Pour la mise en place, il suffit alors de tirer sur la poignée pour que le triangle vienne se placer dans la fenêtre. Inversement, pour retirer la brochette, après avoir dégagé le triangle de la fenêtre, il suffit de faire sortir la poignée par la fente 5.
30 Après ces opérations, la plaque 10 revient d'elle-même à sa position de butée.

REVENDEICATIONS

1. - Dispositif pour brochettes adaptable à une
rôtissoire, caractérisé en ce qu'il comprend un axe tubulaire
nfilé axialement sur la br che rotative de la rôtissoire
5 qui lui communique son mouvement de rotation et muni de trois
plaques circulaires parallèles, deux à l'une de ses extrémités
et la troisième à son autre extrémité, la première ne présentant
pas d'orifices pour le passage des brochettes et étant maintenue
élastiquement parallèle à la seconde, qui présente des orifices
10 dans lesquels sont enfilées les pointes des brochettes, tandis
que la troisième plaque présente des fenêtres carrées qui s'
ouvrent vers l'extérieur par une fente et servent à loger un
triangle curviligne saillant au début de la poignée des
brochettes et auquel est accolé un disque formant butée, l'
15 ensemble étant agencé de façon que pour mettre en place et pour
retirer les brochettes, il suffit de faire pression avec leur
pointe sur la première plaque.

2. -Dispositif selon la revendication 1, caractérisé
en ce que les moyens de rotation des brochettes sont constitués
20 par le triangle curviligne saillant qui fait corps avec le
disque butée servant à le maintenir dans la fenêtre carrée
respective, la rotation du dispositif provoquant par gravité
le basculement du triangle curviligne dont les côtés prennent
appui alternativement sur les côtés de la fenêtre, obligeant
25 ainsi la brochette à tourner sur son axe et assurant un
rôtissage parfait des morceaux d'aliments enfilés sur cette
dernière.

3. - Dispositif selon la revendication 1 ou la
revendication 2, caractérisé en ce que la première plaque
30 présente un bossage embouti à l'intérieur duquel est monté
un ressort enfilé sur l'extrémité de l'axe tubulaire et pressé
contre ladite plaque par une rondelle d'arrêt percée d'un
orifice carré et munie entre les sommets de cet orifice de
languettes qui viennent se fixer dans des encoches prévues
35 à cet effet à l'extrémité de l'axe tubulaire.

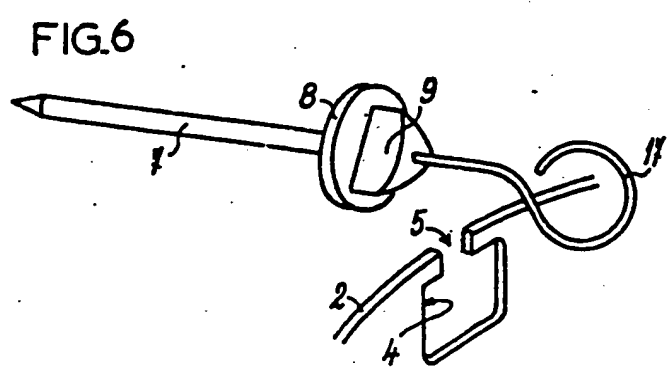
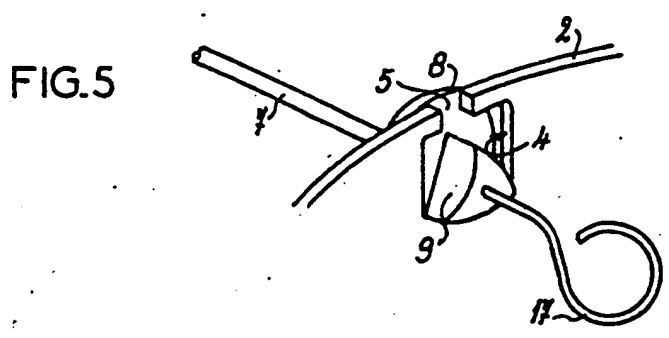
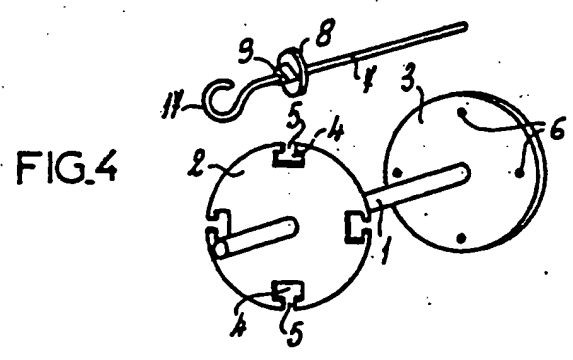
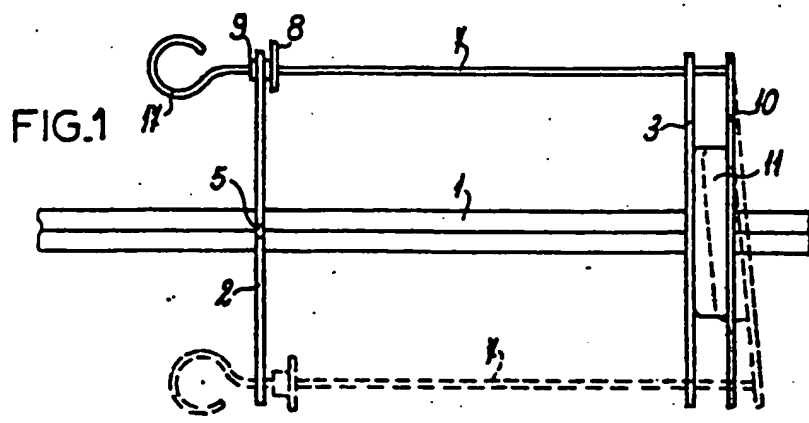


FIG.2

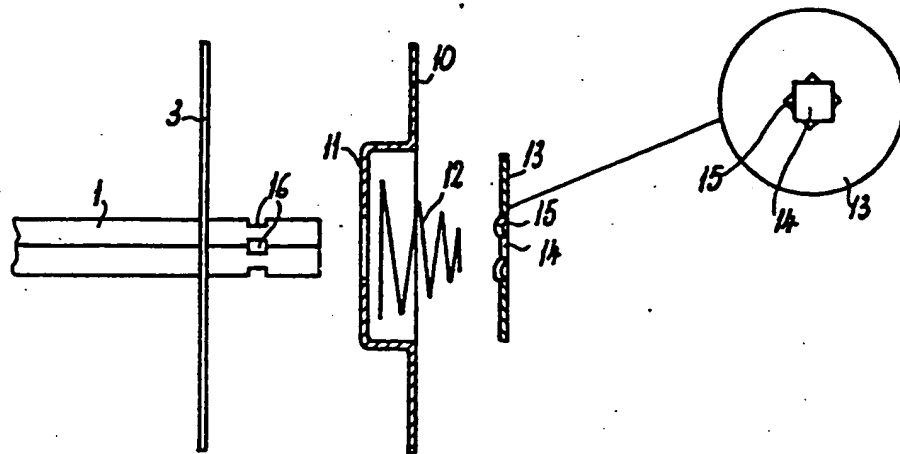


FIG.3

